(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 20 octobre 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/098094 A3

- (51) Classification internationale des brevets : *C25C 3/16* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000758

- (22) Date de dépôt international : 30 mars 2005 (30.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

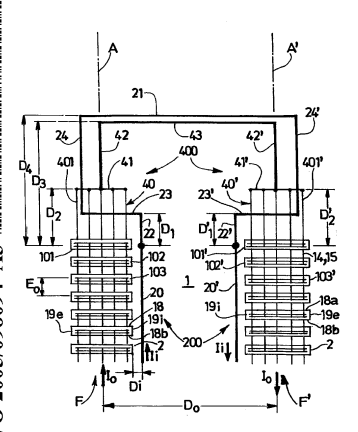
- (30) Données relatives à la priorité : 0403501 2 avril 2004 (02.04.2004)
- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US): **ALU-MINIUM PECHINEY** [FR/FR]; 725, rue Aristide Berges, F-38340 Voreppe (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE HERVET, Morgan [FR/FR]; 227, rue Saint Antoine, F-73300 Saint Jen de Maurienne (FR). LIGONESCHE, Nicolas [FR/FR]; 110, rue du Clairmarais, F-62370 Saint Folquin (FR).
- (74) Mandataire: MARSOLAIS, Richard; Pechiney, 217, Cours Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SERIES OF ELECTROLYSIS CELLS FOR THE PRODUCTION OF ALUMINIUM COMPRISING MEANS FOR EQUILIBRATION OF THE MAGNETIC FIELDS AT THE ENDS OF THE LINES

(54) Titre : SERIE DE CELLULES D'ELECTROLYSE POUR LA PRODUCTION D'ALUMINIUM COMPORTANT DES MOYENS POUR EQUILIBRER LES CHAMPS MAGNETIQUES EN EXTREMITE DE FILE



- (57) Abstract: The invention relates to a series (1) of electrolysis cells for the production of aluminium by fusion electrolysis, comprising at least two lines of cells, arranged transversely, an internal correction circuit (200) with at least one internal correction conductor (20, 20') per line, adjacent to the neighbouring line and a main connection circuit (400) between the final cells of the lines (101, 101'). In at least one line, the main connection circuit (400) comprises a layer of conductors, each conductor of which extends from the end of the final cell of the line to a given distance (D2, D2') therefrom and the internal correction circuit (200) comprises a section of transverse conductors, arranged at a given distance (D1, D1') from the final cell (101, 101') running along the final cell for a given part L of the length thereof Lo. The invention permits a reduction in the mean supplementary vertical fields to very low values for electrolysis currents of a value greater than 300 kA.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet une série (1) de cellules d'électrolyse destinée à la production d'aluminium par électrolyse ignée qui comporte au moins deux files de cellules disposées transversalement, un circuit de correction intérieur (200) comportant, pour chaque file, au moins un conducteur de correction intérieur (20, 20') du côté de la file voisine, et un circuit de raccordement principal (400) entre les cellules d'extrémité (101, 101') des files. Pour au moins une file, le circuit

WO 2005/098094 A3

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

 relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv))

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 juin 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

de raccordement principal comprend une nappe de conducteurs dont chaque conducteur s'étend du bord de la cellule d'extrémité de la file jusqu'à une distance déterminée D2, D2' de celle-ci, et le circuit de correction intérieur comprend un tronçon de conducteur transversal qui est situé à une distance déterminée Dl, Dl' de la cellule d'extrémité (101, 101') et longe la cellule d'extrémité sur une portion déterminée L de sa longueur Lo. L'invention permet de réduire le champ vertical supplémentaire moyen à des valeurs très faibles pour des courants d'électrolyse dont l'intensité est supérieure à 300 kA.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/FR2005/000758

A. CLASSI INV.	FICATION OF SUBJECT MATTER C25C3/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· ·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
А	FR 2 583 069 A (PECHINEY ALUMINIU 12 December 1986 (1986-12-12) cited in the application claims 1-14; figures 3,5	M)	1-14
Α	US 4 396 483 A (WOLFGANG SCHMIDT- 2 August 1983 (1983-08-02) column 4; claims 1-9	HATTING)	1-14
А	EP 0 342 033 A (NORSK HYDRO A.S.) 15 November 1989 (1989-11-15) cited in the application column 3 - column 4; claim 1 figure 1		1–14
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other i	late ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the downent is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the consumer to the considered to cument is taken alone stained invention wentive step when the one other such docuus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	0 April 2006	27/04/2006	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Desbois, V	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No CT/FR2005/000758

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2583069	A 12-12-1986	AU	580237 B2	05-01-1989
		AU	5833086 A	11-12-1986
		BR	8602591 A	03-02-1987
		CA	1271725 A1	17-07-1990
		CN	86103689 A	07-01-1987
		DE	3668332 D1	22-02-1990
		EP	0204647 A1	10-12-1986
		ES	8800371 A1	01-01-1988
		GR	861423 A1	05-09-1986
		HU	59968 A2	28-07-1992
		IN	167435 A1	27-10-1990
		JP	62044590 A	26-02-1987
		MX	168005 B	28-04-1993
		NO	862196 A	08-12-1986
		NZ	216365 A	27-03-1990
		OA	8337 A	29-02-1988
		SU	1595345 A3	23-09-1990
		US	4713161 A	15-12-1987
		YU	95086 A1	30-04-1988
		ZA	8604156 A	25-02-1987
				25-02-1967
US 4396483	A 02-08-1983	AU	8694882 A	24-02-1983
		CA	1178241 A1	20-11-1984
		CH	656152 A5	13-06-1986
		DE	3133049 C1	07-04-1983
		ΕP	0072778 A1	23-02-1983
		ZA	8205805 A	29-06-1983
EP 0342033	A 15-11-1989	 AU	609606 B2	02-05-1991
		ΑÜ	3460789 A	16-11-1989
		BR	8902189 A	02-01-1990
		CN	1037747 A	06-12-1989
		DE	68903033 D1	05-11-1992
		DE	68903033 T2	15-04-1993
		ES	2036030 T3	01-05-1993
		NO	882083 A	13-11-1989
		14()		
		NZ	228965 A	26-02-1991

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR2005/000758

A. CLASSE INV.	ment de l'objet de la demande C25C3/16			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documental C25C	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles c	de classement)		
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées	
А	FR 2 583 069 A (PECHINEY ALUMINIUM 12 décembre 1986 (1986-12-12) cité dans la demande	1)	1-14	
	revendications 1-14; figures 3,5			
А	US 4 396 483 A (WOLFGANG SCHMIDT~H 2 août 1983 (1983-08-02) colonne 4; revendications 1-9	IATTING)	1-14	
A	EP 0 342 033 A (NORSK HYDRO A.S.) 15 novembre 1989 (1989-11-15)		1-14	
	cité dans la demande colonne 3 - colonne 4; revendicati figure 1	on 1		
·				
U Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
° Catégorie:	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date		
consid	ent définissant l'état général de la technique, non Jéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'apparlenenant pa technique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe	
 "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 				
autre	é oú cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un	quant une activité inventive	
une ex	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	mbinaison étant évidente	
<u> </u>	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d		
2	0 avril 2006	27/04/2006		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Desbois, V		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements remais aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No CT/FR2005/000758

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2583069		12-12-1986	AU	580237 B2	05-01-1989
1 K 2500005	,,	12 12 1300	AU	5833086 A	11-12-1986
			BR	8602591 A	03-02-1987
			CA	1271725 A1	17-07-1990
			CN	86103689 A	07-01-1987
			DE	3668332 D1	22-02-1990
			EP	0204647 A1	10-12-1986
			ES	8800371 A1	01-01-1988
			GR	861423 A1	05-09-1986
			HU	59968 A2	28-07-1992
			IN	167435 A1	27-10-1990
			JP	62044590 A	26-02-1987
				168005 B	28-04-1993
			MX		
			NO	862196 A	08-12-1986
			NZ	216365 A	27-03-1990
			OA	8337 A	29-02-1988
			SU	1595345 A3	23-09-1990
			US	4713161 A	15-12-1987
			ΥU	95086 A1	30-04-1988
			ZA 	8604156 A	25-02-1987
US 4396483	Α	02-08-1983	AU	8694882 A	24-02-1983
			CA	1178241 A1	20-11-1984
			СН	656152 A5	13-06-1986
			DE	3133049 C1	07-04-1983
			EP	0072778 A1	23-02-1983
			ZA	8205805 A	29-06-1983
EP 0342033		 15-11-1989	 AU	609606 B2	02-05-1991
	• •		ΑÜ	3460789 A	16-11-1989
			BR	8902189 A	02-01-1990
			CN	1037747 A	06-12-1989
			DE	68903033 D1	05-11-1992
			DĒ	68903033 T2	15-04-1993
			ËS	2036030 T3	01-05-1993
			NO	882083 A	13-11-1989
			NZ	228965 A	26-02-1991
			RŪ	2060304 C1	20-05-1996